PAT-NO:

. >

JP404358625A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 04358625 A

TITLE:

CONVEYER FOR ARTICLE

PUBN-DATE:

December 11, 1992

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

OMORI, TOSHIYUKI HATANAKA, SHIGEMI KAMISHIOIRI, NOBUYUKI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

KAO CORP

N/A

APPL-NO: JP03157437

APPL-DATE: June 3, 1991

INT-CL (IPC): B65G047/86, B65G047/30 , B65H029/00 , B65G047/92

US-CL-CURRENT: 198/690.1, 198/803.6

ABSTRACT:

PURPOSE: To attain delivery of an article smoothly from the first conveying means to the second conveying means and without generating displacement of a

conveying attitude.

CONSTITUTION: In a conveyer 10 for an article, the conveyer is provided with

the first magnet 11A for attracting the article 1 in the first turn

and the second magnet 12A for attracting the article 1 in the second turn table

12, and further both the magnets 11A, 12A are arranged in a delivery

that the article 1 can be simultaneously attracted and also magnetic force of

the second magnet 12A is set larger than that of the first magnet 11A.

COPYRIGHT: (C) 1992, JPO& Japio

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平4-358625

(43)公開日 平成4年(1992)12月11日

共体表示條所

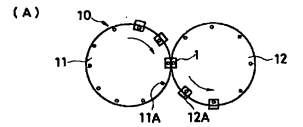
(51) Int.Cl. ⁵	識別記号	庁内整理番号	FI	技術 表示國历
B65G 47/86	G	8010-3F		
47/30	Z	8819-3F		
B65H 29/00		9147-3F		
// B65G 47/92	В	8010-3F		
			1	審査請求 未請求 請求項の数4(全 5 頁)
(21)出願番号	特顧平3-157437		(71)出願人	000000918
	10-00			花王株式会社
(22) 出顧日	平成3年(1991)6月3日		·	東京都中央区日本橋茅場町1丁目14番10号
	1,700		(72)発明者	大森 利幸
			İ	千葉県佐倉市中志津1-25-5
			(72)発明者	畑中等視
			1	千葉県船橋市山手2-9-2-202
			(72)発明者	上塩入 伸之
			Ì	茨城県下館市大字玉戸1207-227
			(74)代理人	, 弁理士 塩川 修治
			1	

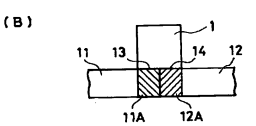
(54) 【発明の名称】 物品の搬送装置

(57) 【要約】

【目的】 第1の搬送手段から第2の搬送手段へスムースに、且つ搬送姿勢のずれを生ずることなく、物品を受渡し可能とすること。

【構成】 物品の搬送装置10において、第1旋回テーブル11には物品1を吸着する第1磁石11Aを設け、第2旋回テーブル12には物品1を吸着する第2磁石12Aを設け、且つ受渡領域で両磁石11A、12Aを同一物品1を同時に吸着できるように配置すると共に、第2磁石12Aの磁力を第1磁石11Aの磁力より大きくなるように設定したものである。





1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 第1の搬送手段と第2の搬送手段とを隣 接配置し、両搬送手段が互いに近接する受渡領域で、第 1の撤送手段から第2の搬送手段に物品を受渡す物品の 搬送装置において、第1の搬送手段には物品を吸着する 第1の磁石を設け、第2の搬送手段には物品を吸着する 第2の磁石を設け、且つ上記受渡領域で両磁石が同一物 品を同時に吸着できるように配置されると共に、第2の 磁石の磁力が第1の磁石の磁力より大きくなるように設 定されることを特徴とする物品の搬送装置。

前記第1の搬送手段が第1の磁石を備え 【請求項2】 る複数の物品保持部を所定の間隔で離隔配置し、前配第 2の機送手段が第2の磁石を備える複数の物品保持部を 所定の間隔で離隔配置し、両搬送手段の各物品保持部が 受渡領域で順次近接することとなるように両搬送手段を 互いに同期駆動する請求項1記載の物品の搬送装置。

【醋求項3】 前記両磁石が永久磁石からなり、第2の 磁石の磁力が常に第1の磁力より大きく設定されている 請求項1又は2に記載の物品の搬送装置。

前記両磁石が電磁石からなり、受渡領域 20 【請求項4】 で第2の磁石の磁力が第1の磁石の磁力より大きくなる ように作動される欝求項1又は2記載の物品の搬送装 置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は物品の搬送装置に関す る。

[0002]

【従来の技術】第1の搬送手段から第2の搬送手段に物 品を受渡す物品の搬送装置として、特開平1-209216号公 *30* 報に記載のものがある。この搬送装置は、第1の搬送手 段により搬送されてきた物品を吸着固定する第1の磁石 を備えると共に、第1の磁石の磁力を消磁したときに、 第2の搬送手段に備えた第2の磁石を励磁し、第1の搬 送手段から離脱する物品を第2の搬送手段の所定位置に 落下させて搬送を離綻するものである。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】然しながら、従来技術 は、両搬送手段が相対する受波領域で、第1の搬送手段 側の第1の磁石によって吸着解除される物品位置と、第 2の搬送手段側の第2の磁石によって吸着される物品位 置とに、鉛直方向でのずれがある。このため、物品は、 第1の撒送手段から第2の搬送手段への受渡し作業中、 両磁石のいずれによっても吸着されない自由落下状態に おかれ、受波しに衝撃を伴い、且つ搬送姿勢のずれを生 じ易い。

【0004】本発明は、第1の搬送手段から第2の搬送 手段へスムースに、且つ搬送姿勢のずれを生ずることな く、物品を受渡し可能とすることを目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】請求項1に記載の本発明 は、第1の搬送手段と第2の搬送手段とを隣接配置し、 両搬送手段が互いに近接する受波領域で、第1の搬送手 段から第2の搬送手段に物品を受渡す物品の搬送装置に おいて、第1の搬送手段には物品を吸着する第1の磁石 を設け、第2の搬送手段には物品を吸着する第2の磁石 を設け、且つ上記受渡領域で両磁石が同一物品を同時に 吸着できるように配置されると共に、第2の磁石の磁力 が第1の磁石の磁力より大きくなるように設定されるよ 10 うにしたものである。

【0006】請求項2に記載の本発明は、請求項1に記 載の本発明において更に、前記第1の搬送手段が第1の 磁石を備える複数の物品保持部を所定の間隔で離隔配置 し、前記第2の搬送手段が第2の磁石を備える複数の物 品保持部を所定の間隔で離隔配置し、両搬送手段の各物 品保持部が受波領域で順次近接することとなるように両 搬送手段を互いに同期駆動するようにしたものである。

【0007】請求項3に記載の本発明は、請求項1又は 2 に記載の本発明において更に、前記両磁石が永久磁石 からなり、第2の磁石の磁力が常に第1の磁力より大き く設定されているようにしたものである。

【0008】請求項4に記載の本発明は、請求項1又は 2 に記載の本発明において更に、前記両磁石が電磁石か らなり、受渡領域で第2の磁石の磁力が第1の磁石の磁 力より大きくなるように作動されるようにしたものであ る。

[0009]

【作用】 請求項1 に記載の本発明によれば、下記①の作 用がある。

【0010】①第1の搬送手段によって搬送されてきた 物品は、両搬送手段が互いに近接する受渡領域で第1の 搬送手段側の第1の磁石に吸着されながら、第2の搬送 手段側の第2の磁石にも吸着され、その後、第2の磁石 のより大なる磁力により第2の搬送手段側に受渡されて 搬送される。このため、物品は、第1の搬送手段から第 2の搬送手段への受渡し作業中、両磁石のいずれにも吸 着されない自由状態におかれることなく、常にいずれか の磁石の吸着による拘束を受けながら受渡し完了され る。よって、第1の搬送手段から第2の搬送手段へスム ースに、且つ搬送姿勢のずれを生ずることなく、物品を 受波しできる。

【0011】 請求項2に記載の本発明によれば、下記② の作用がある。

【0012】②両搬送手段の物品保持部がそれぞれ第1 の磁石と第2の磁石とを備え、両搬送手段の各物品保持 部が各受渡領域で順次近接することとなるように両搬送 手段が互いに同期駆動される。従って、物品の受滅しを 連続的に行なうことができる。

【0013】 請求項3に記載の本発明によれば、下記③ 50 の作用がある。

【0014】③両磁石が永久磁石からなるものであるか ら、構成簡素である。

【0015】 請求項4に記載の本発明によれば、下記④ の作用がある。

【0016】④両磁石が電磁石からなり、両磁石の磁力 を電気的に調整できるから、受渡領域で第1の磁石の磁 力を消磁する等、両磁石の磁力差を任意に大きくとるこ とができ、受渡しの確実を図ることができる。

[0017]

【実施例】図1は本発明の第1実施例を示す模式図、図 10 2は第1実施例の側面図、図3は本発明の第2実施例を 示す模式図、図4は本発明の第3実施例を示す模式図、 図5は本発明の第4実施例を示す模式図である。

【0018】 (第1実施例) (図1、図2参照)

搬送装置10は、円板状第1旋回テーブル11と円板状 第2旋回テープル12とを隣接配置し、両旋回テープル 11、12が互いに摺接する如くにほぼギャップなく近 接する受渡領域で、第1旋回テーブル11から第2旋回 テープル12に磁性体からなる物品1を受渡す。

【0019】搬送装置10において、第1旋回テーブル 20 11には物品1を吸着する第1磁石11Aを設け、第2 旋回テープル12には物品1を吸着する第2磁石12A を設け、且つ上記受波領域で両磁石11A、12Aが同 一物品1を同時に吸着できるように配置されると共に、 第2磁石12Aの磁力が第1磁石11Aの磁力より大き くなるように設定される。

【0020】具体的には、搬送装置10は、第1旋回テ ープル11が第1磁石11Aを備える複数の物品保持部 13をそのテーブル外縁に所定の間隔で離隔配置し、第 2旋回テープル12が第2磁石12Aを備える複数の物 **品保持部14をそのテーブル外縁に所定の間隔で離隔配** 置し、両テープル11、12の各物品保持部13、14 が受渡領域で順次近接することとなるように両テープル 11、12を互いに同期駆動する。

【0021】そして、両磁石11A、12Aは永久磁石 からなり、第2磁石12Aの磁力が常に第1磁石11A の磁力より大きく設定されている。

【0022】尚、両旋回テーブル11、12の同期駆動 構造は、図2に示す如く、第1旋回テーブル11の旋回 軸11Bに設けたギヤ15と、第2旋回テーブル12の *40* 旋回軸12Bに設けたギヤ16とを、中間ギヤ17、1 8により運動可能に連結し、旋回輸11B、12Bの一 方(この実施例では12B)を駆動モータ19により駆 動することにて構成される。

【0023】次に、上記実施例の作用について説明す る。

【0024】①第1旋回テーブル11によって搬送され てきた物品1は、両旋回テーブル11、12が互いに近 接する受渡領域で第1旋回テーブル11側の第1磁石1 1 Aに吸着されながら、第2旋回テーブル12側の第2 50 るものであってもよい。

磁石12Aにも吸着され、その後、第2磁石12Aのよ り大なる磁力により第2旋回テーブル12に受渡されて 搬送される。このため、物品1は、第1旋回テーブル1 1から第2旋回テーブル12への受渡作業中、両磁石1 1 A、12 Aのいずれにも吸着されない自由状態におか れることなく、常にいずれかの磁石11A、12Aの吸 着による拘束を受けながら受渡し完了される。よって、 第1旋回テーブル11から第2旋回テーブル12へスム ースに、且つ搬送姿勢のずれを生ずることなく、物品を 受渡しできる。

【0025】②両旋回テーブル11、12の物品保持部 13、14がそれぞれ第1磁石11Aと第2磁石12A とを備え、両旋回テーブル11、12の各物品保持部1 3、14が受渡領域で順次近接することとなるように両 旋回テープル11、12が互いに同期駆動される。従っ て、物品1の受渡しを連続的に行なうことができる。

【0026】③両磁石11A、12Aが永久磁石からな るものであるから、構成簡素にできる。

[0027] (第2実施例) (図3参照)

搬送装置20が搬送装置10と異なる点は、両旋回テー プル11、12が受渡領域で互いに一定のギャップを介 して近接するように構成されたことにある。この場合に も、物品1は、両磁石11A、12Aにより同時に吸着 される過程を経て受渡されるから、第1旋回テープル1 1から第2旋回テープル12へスムースに、且つ搬送姿 勢のずれを生ずることなく、物品 1 を受渡しできる。

[0028] (第3実施例) (図4参照)

搬送装置30が搬送装置10と異なる点は、両旋回テー プル11、12の物品保持部13、14が互いに受渡領 域で噛合い可能な歯形状をなすこと、両磁石11A、1 2Aが電磁石からなること、物品1が永久磁石31を備 えていることにある。

【0029】搬送装置30において、第1旋回テーブル 11における物品保持部13の第1磁石11Aは励磁状 態にて物品1を受渡領域にまで搬送する。 そして、第2 旋回テープル12における物品保持部14の第2磁石1 2Aは受渡領域にて励磁開始され、第1旋回テーブル1 1の物品保持部13にて搬送されてきた物品1を吸着閉 始する。その後、第1旋回テーブル11における物品保 持部13の第1磁石11Aが消磁され、物品1は第2旋 回テープル12における物品保持部14の第2磁石12 Aのみにより吸着されて受渡し完了となる。

【0030】物品1が備える永久磁石31は、物品1自 体に直接的に内蔵されてもよく、あるいは物品1のため の搬送用ケースに設けられるものであってもよい。

【0031】また、搬送装置30において、両旋回テー プル11、12の同期駆動構造は、搬送装置10におけ るギヤ15~18の連動によらず、両旋回テープル1 1、12の歯形状の物品保持部13、14の噛合いによ

[0032] (第4実施例) (図5参照)

搬送装置40が搬送装置10と異なる点は、ピニオン状 旋回テープル41とラック状直動テープル42とを隣接 配置し、両テープル41、42が互いに近接する受渡し 領域で旋回テープル41から直動テーブル42に物品1 を受渡すようにしたことにある。

[0033] 搬送装置40は、旋回テーブル41が第1 磁石41Aを備える複数の歯形状物品保持部43をその テーブル外縁に所定の間隔で離隔配置し、直動テーブル 4 2 が第 2 磁石 4 2 A を備える複数の歯形状物品保持部 10 4.4をそのテープル外縁に所定の間隔で離隔配置し、両 テープル41、42の各物品保持部43、44が受護領 域で互いに噛み合って順次近接することとなるように、 両テープル41、42を互いに同期駆動することとして いる。

【0034】搬送装置40においても、物品1は、両磁 石41A、42Aにより同時に吸着される過程を経て受 渡されるから、旋回テーブル41から直動テーブル42 ヘスムースに、且つ搬送姿勢のずれを生ずることなく、 物品1を受渡しできる。

【0035】尚、搬送装置40において、両テーブル4 1、42の同期駆動構造は、テープル41、42とは別 体の例えばラックとピニオンによる連動構造によるもの でもよく、あるいは両テーブル41、42の歯形状の物 品保持部43、44の噛合いによるものであってもよ W

【0036】また、本発明の実施において、第1の搬送 手段と第2の搬送手段とは、上記各実施例における如く の円板状テープルと円板状テーブルの組合わせ、歯車状 テーブルと歯車状テーブルの組合わせ、ピニオン状テー 30 13、14 物品保持部

プルとラック状テーブルの組合わせに限らず、歯付ベル ト状テーブルと歯付ベルト状テーブルの組合わせ、歯車 状テープルと歯付ベルト状テーブルの組合わせの如くで あってもよい。

【0037】また、本発明の実施においては、 3個以上 の搬送手段を直列的に連設し、互いに隣接することとな る搬送手段間で本発明の受渡し構造を採用するものであ ってもよい。

[0038]

【発明の効果】以上のように本発明によれば、第1の機 送手段から第2の搬送手段へスムースに、且つ搬送姿勢 のずれを生ずることなく、物品を受渡しできる。

【図面の簡単な説明】

【図1】図1は本発明の第1実施例を示す模式図であ る.

【図2】図2は第1実施例の側面図である。

【図3】図3は本発明の第2実施例を示す模式図であ

【図4】図4は本発明の第3実施例を示す模式図であ 20 る.

【図5】図5は本発明の第4実施例を示す模式図であ

【符号の説明】

1 物品

10 搬送装置

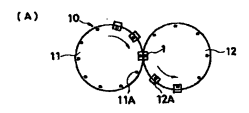
11 第1旋回テーブル

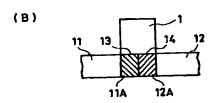
12 第2旋回テーブル

11A 第1磁石

12A 第2磁石

【図1】





[図2]

